





حاورته : رحاب الشحومي



بداية سألناه عن كيفية تنظيمه ثوقته توقفت ، لأننى قمت بالالتحاق الثناء الدوامية ا

فأجاب : بمسراحة ليس لدي الوقت أفادتني جناً . للدراسة ، لأننى عندما أنهى يومى من يقوم بمساعدتك إذا وجدت العراسي أقوم بالنصاب إلى "الخلوة" صموية في مقدة ما ؟ لحفظ القرآن الكريم فقد أفادني كثيراً أمى ... فهي تقوم بمساعدتي دائماً في تحسين خطى، ووصلت فيه إذا لم اعرف الإجابة عن سؤال ما في للجزء الثالث والحمد لله ، وعندما لا إحدى المواد ، وأيضاً تقوم بالجلوس يكون لدي خلوة إما أن أنعب لمهد معى ، ومراجعة ما أخنته من دروس تعليم اللغة الإنجليزية الذي أشترك اللاء فيه أو أكانيمية التطور الحسابي ، وإذا عندما يكون لنيك وقت كيف تقوم اعتمد على شرح المعلم في فهم دروسي يتمضيته ؟ ، وإذا كان عندي اختبار طاحياناً اللهم إذا كنا هي المطرسة أجلس مع بالحفظ في بعض المواد لريادة أصدقائي لكتابة بعض الواجبات ، معلوماتی .

هل اشتركت في دروس خصوصية في الناء الحصة نقوم بشرحه له ، وإذا بعض الواد التي يصعب عليك فهمها 1 كان لنعينا اختيار اليوم الثاني فإننا اشتركت مرة واحدة في تقوية "في نجلس لدراسة هذا الاختبار حتى

بأكاسمية التطور الحسابي والتي

وإذا كان أحد الزملاء لم يفهم درسا

الهملااتطمحاقي Sellambl اطمحالهاداتود طييباحتى أتمك asacké llibes النيهممهالجة Hambus.



أخيرا ...





- 1 ما هي السورة الكريمة التي تسمى براءة٩
 - ج التوية
- 2 من هو أول من جهر بالقرآن الكريم من الصحابة
 - ج عبدائله بن مسعود
 - 3 ما هي أطول سورة في القرآن الكريم؟
 - ج البقرة
- 4 كم عدد سجدات التلاوة في القرآن الكريم؟
 - ج خمس عشرة سجدة



वाभ छार ?



س- كيف يصنع الزجاج ؟

ج يصنع الرجاج من طبخ الرمل والجير والصودا داخل أتون خاص . عندما ينصهر هذا الخليط يتحول إلى زجاج.

س- من هم أول من استعمل بطاقات المعايدة في التاريخ ٩

ج- النصراعية هم أول من استعمل بطاقات المعايدة ، وكان ذلك في القرن السادس قبل الميلاد .

س- علام كتبت آيات وسور الـقرآن الكريم في بداية الدعوة الإسلامية ؟

ج- كتبت آيات وسور القرآن الكريم على ورق الشجر والحجر الأبيض ، وحفظ في صدور الرجال وعلى الجلد وعظام الكتف والضلع من الماعر والإبل



• من هو أول من اخترع آلة البيانو الموسيقية 9

بارتولوميو - 1710م.

- من هو أول من اخترع الناي ٩ زنام الزامر - 850 ه.
- من هو أول من اكتشف النيتـرون ؟ جيمس جادويك 1932م.
- من هو أول من اكتشف الأشعة السينية ؟ رونتجسن .
- من هـو أول من اكتشف الضغط الدموي 9

الإنجليزي ستيفن .

- من هو أول من اكتشف التلغراف ؟ موريس 1837 م .
- من هو أول من اكتشف الراديـوم ٩ مدام کسوري .



الحميس 5من شهر ربيع الأول 1378 و ر الموافق 18 فبرابر دالتوار، 2010 م ــ العدد (1)



أنواع الأسماك

توجد الأسماك في المحيطات والبحار وببرك الماء العذب والبحيرات والأنهار والمستنقمات ، حتى في الغدران ، ويمكن للسمك أن يعيش في المياه الإستوالية وتحت الجليد ، ويتراوح حجمها بين أقرام لا يتعدى طولها 2سم إلى جبابرة مثل حوت تقرش الذي يبلغ طوله 14مترا. وهناك ما يزيد على 25.000 نوع مختلف من الأسماك، وتقسم الأسماك إلى نوعين رئيسيين : فالأسمك العظمى هي الأكثر عددا ، وتوجد في كل أشكال المياه . مثلا سمك البرنجة (من أثنواع السردين) يعيش في البحر، والسلمون المرقط في النهر وأبو شوكة في البرك. والنوع الثاني ، السمك الفضروفي له هيكل أكثر مروتة وطراوة ويشمل أسماك القرش (كلاب البحر) والشفتين والسمك المفلطح ، وهذا النوع يعيش فقط في البحار. وكانت الأسمىاك أولى الحبيوانيات عبلي الأرض ينمو لها هيكل داخلي عظمي وجمجمة منهاء



هل تعلمون امسقائي المعفار إن الأفعى لا تسمع إلا إنها تصوض ذلك بحساسيتها المفرطة للاهتزازات التي تحسها عبر الأرض، حتى ولو كانت هذه الاهتزازات ضليلة للفاية، ومع أن الأفعى لا تسمع ، قإن ذلك لا يعتبر نقصاً فيها، فحواسها الباقية تعوض عن السمع وأكثر، فيشكل النظر حاسة قوية للفاية، فعينا الأفعى تكون دائماً مفتوحتين ، فهي تلاحظ فريستها بسرعة. كما أن حاسة الشم عندها قوية، فهي تشم رائحة فريستها عن بعد. كما تتميز الأفعى بقدرات فريستها عن بعد. كما تتميز الأفعى بقدرات ألأخرى التي تختلف حرارتها ، أو برودتها قليلاً عن محيطها ، وهذا ما يمكنها من تحديد موقع عن محيطها ، وهذا ما يمكنها من تحديد موقع الفريسة ، ومهاجمتها في الظلام دون أن تراها.



الخميس كمن شهر ربيع الأول 1378 و را الموافق 18 قيرابر «النوار» 2010 م ـ العدد (1)



" المطر الحمضي" مصطلح عام يطلق على الطرق العديدة التي تسقط بها الأحماض من الغلاف الجوي، والمسطلح الأكثر دقة له هو "الترسيب الحمضي"

0 00 00 00 00 00 00 00 0

والذي يتكون من جزئين:

1 - ترسيب حمضي رطب

2 - ترسيب حمضي جاف ويشير الترسيب الرطب إلى المطر الحمضى والضياب والثلج. ويما أن الماء الحمضي

يتدفق فوق ، ومن خلال سطح

الأرض، فهويكرعلى العديد من النباتات والحيوانات

ومدى قوة تأثيره يعتمد على

العنيد من العوامل ، بما فيها درجة حمضية الماء، كيمياء التربة، نوع الأسماك والأشجار، وكافة الأحياء الأخرى التي تعتمد على الماء.

أما الترسيب الجاف، فيشير إلى الغازات الحمضية والجسيمات. وحوالي نصف الغازات الحمضية في الفلاف الجوي تصل ثلارض

من خلال هذه الرواسب الجافة. ثم تقوم الرياح بدورها بحمل هذه الجسيمات الحمضية والغازات ، وترسيبها على الماني والسيارات والمنازل والأشجار ، ويعدها تأتي الأمطار لتغسل هذه الأسطح من آية غازات ، أو جسيمات تعلق بها بفعل الرياح، ومن هنا تتحول الأمطار إلى أمطار حمضية بدرجة أكبر من التي تكون عليها الأمطار عندما تتساقط في البداية بدون أية مؤثرات خارجية.

■ الأسباب التي تؤدي إلى تكون المطر الحمضي:

- يتكون هذا المطركما ذكرنا من قبل بضعل الضارات التي تتحلل في ماء المطر ، لتكون انواعاً مختلفة من الأحماض، ومن أنواع هذه الفازات:
 - 1 غاز داني اكسيد الكبريتيد
 - 2 اكاسيد النيتروجين.
- (هذان النوعان لهما الدور الأكبر في تكوين المطر الحمضي)
 - 3 ثاني اكسيد الكربون.



التلوث

• التلوث بالنفايات:

- من أثواع التلوث البيثي التلوث بالنفايات ، وهي ظاهر نشأة بسبب عدم تكرار، أو اعادة تصنيع المواد المتلفة ، والتي تشتمل على:
 - . anhabli 1
 - 2 النفايات الإشعاعية



ه التلوث الفذالي:

تلوث الأطعمة يزداد يوم بعد يوم ، بصورة مفزعة ، حتى في البلدان المتقدمة التي بها أعلى مستويات الرعاية والعناية ، وقد يكون ذلك تاتجاً من أحد الأسباب الأتية:

- 1 تلوث البيثة باستخدام المبيدات الحشرية المدمرة لمسحة الكائنات الحية.
 - 2 انتشار الميكروبات والفيروسات.
 - 3 الطريقة التي يتم بها إعداد الطعام ومعالجته.



تلوث الترية (اليابس):

إن التربة التي تعتبر مصدراً للخير والثمار من أكثر العناصر التي يسيئ الإنسان استخدامها في هذه البيلة، فهو قاس عليها لا يدرك مدى أهميتها ، فهي متصدر التقيداء الأسياسي له ولعائلته، وينتج عن عدم الوعي والإدراك لهذه الحقيقة إهماله



تقصد بتلوث الهواء وجود المواد الضارة به ، مما يلحق الضرر بصحة الإنسان في المقام الأول ومن ثم البيئة التي يعيش فيها .





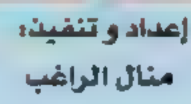


كين المراز بيناسية الراب النبيري:









ملاحظة:

• يمكنك طلب السامدة من الوالدين عند الحاجة







الخطوة الثانية:

قص الورقة بالقص من الجهة الثناة دون أن يصل المقص إلى نهاية الورقة وحاول أن تكون المسافات متساوية بين كل قصة واخرى.



الخطوة الخامسة:

ثبت يد القنديل من الجهتين باستخدام النجاسة أيضاً.

> الخطوة السادسة: تون القشديل بالألوان اللامعة من الخارج كما هو مبين بالصورة.





إعداد عادل عبد اللطيف

هل من الممكن أن تطفو الإبرة فوق سطح الماء ولا تغوس!؟ ((طبعا ذلل ممكن هيا خجرب))



الخطوة الأولى: ضبع الماء في الصبحن

الخطوة الثانية: ضبع قطعة صبغيرة من المناديل الورقية في نصف الصبحن

الخطوة الثالثة : ضمع فوق قطعة المنديل أبرة خياطة وبرفق

((ماذا يحدث))

بعد عدة تواني تغوص قطعة المنديل في قاع الصبحن لكننا نجد أن الإبرة تطفو فوق سطح الماء وتفسير ذلك أن سطح الماء يعمل كأنه غشاء مسدود يحمل فوقه الإبرة تسمى هذه الخاصية في علم الفيزياء بخاصية الشد السطحي تستطيع الكثير من الحشرات الصبغيرة الوقوف على الماء والمشي عليه مستفيدة من خاصية الشد السطحي للماء



والآن هل بمكننا أن مجعل الإبرة تغوص في قاع الإناء؟! ((طبعا ذلل ممكن هيا خجرب))

نضع عدة قطرات من سائل التنظيف في الصحن بعد ذلك نلاحظ أن إبرة الخياطة نزلت















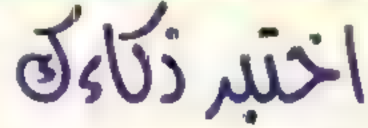


ضع دوائر على المحروف الموجودة في بيت الشعر و اقرأ المتبقي، وهي غرّوة من غرّوات الرسول وصلي الله عليه وسلم ، وقعت في شهر ربيع الأول عام 3 للهجرة.

لي خسمسة اهمل العبا اطفي بهم حسر الوبا

	ي	J	5	غ	J	A	1	
7	ō	1	ب	9	J	1	9	3.
J	ي	ō	w	٩	Ċ	Ċ	ŗ	4
	J							
	J	ي	ف	ط	1	ي	ظ	





١ . من شو العابد العربي الذي اشتبك

اءاس بسبيا بالمرجود

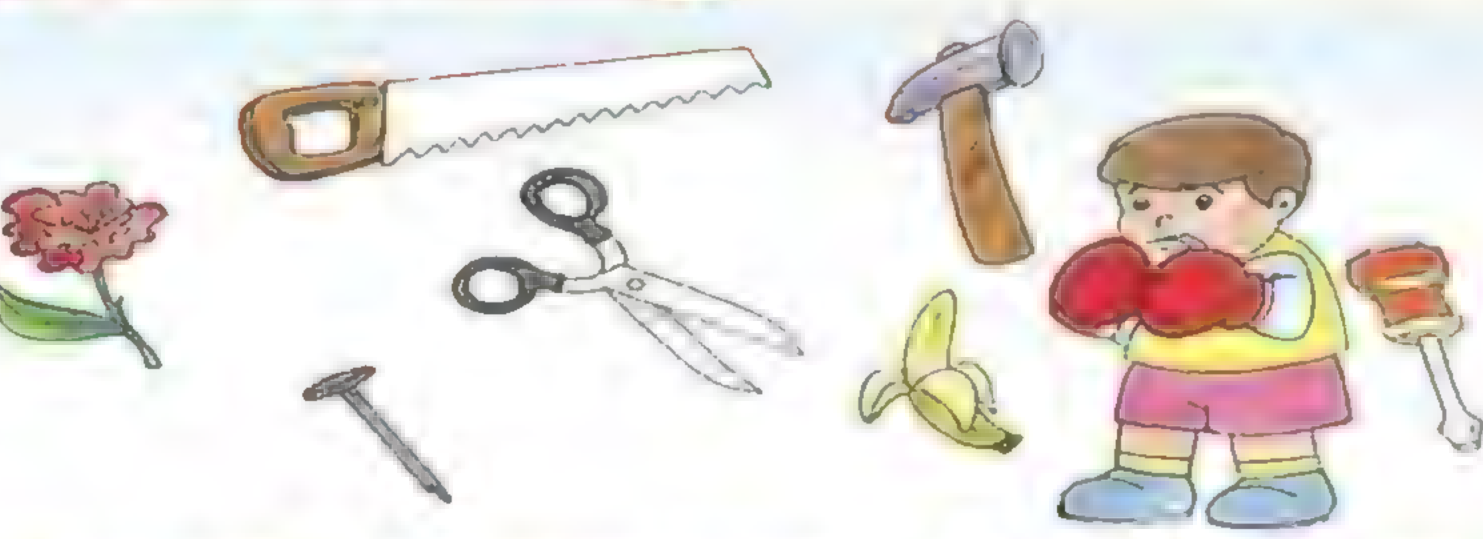
- الحواررسي

٢. كان قانون الجادبية واحدا من اهم

القوائين الطبيعية النتي ثم التوصيل البيها ، من اكتشف هذا القانون هو: ١. اسحق نبوتن. ب. جالبلو ج. باسكال ٣. من هي المجاهدة البتي اشتركت في معركة اجتنادين وراحت تجاهد لتخليص اخبها من الأسر

ا ، الخنساء ب ، ام حكيم ج ، خولة بنت الازور





عالم الجاسوب

الإنترنت ، شبكة من شبكات الحاسبات الألية ، حيث تضم شبكة الإنترنت عشرات الآلاف من شبكات الحاسوب ، بالإضافة إلى ارتباط الحاسبات الألية الشخصية بها، مما يجعلها شبكة هائلة لا حدود ثها و لا تهاية لعدد المشتركين بها ، حيث تنمو بشكل سريع ومتزايد يومياً .

تعتمد شبكة الإنترنت على أجهزة دكومبيوتر، .

بدأت فكرة الإنترنت أصلا كفكرة حكومية عسكرية ، وامتدت إلى قطاع التعليم والأبحاث ، ثم التجارة ، حتى أصبحت في متناول الأفراد ، وتحولت من شبكة معقدة يلزمها معرفة عميقة بعلم الشبكات كى يمكن استخدامها إلى شبكة غاية في السهولة ، وكأنها برنامج تطبيقي عادي يستخدمه كل من يملك جهاز كومبيوتر أو مشترك بالشبكة العالمية للمعلومات الإنتربت Internet

لعرق محلي

التعارف عبر الرسائل . ومن مزاياه أنك تستطيع كتابة الرسالل بخط ولون معين ، فضلا عن إمكانية إرسال مرفقات مع الرسائل كالصور و مقاطع الفيديو

تعرف البريد الإلكتيوني

هو عبارة عن خدمة سريعة وسهلة

لتبادل الرسائل ، إذ أنها تغنى عن

استخدام البريد التقليدي الذي يمثل

مكتب البريد العادي ،الذي به صناديق

بريدية للأشخاص الذين يحبون

وغيرهما . كذلك الدردشة المياشرة التي

تمكنك من التحدث مع

أشخاص تعرفهم أو لا تسمسرفسهم من

جميع ألحاء العالم .



كيفية إنشاء وفتح بريد الكتموني على بريد الباهو

وصف وبالثرج كيفية إنشاء برید خاص بنا على إيميلات إلياهو



أول خطوة علينا هي التوجه إلى موقع إلياهو خلال الرابط التالي : www.yahoo.com بعد الدخول للموقع اضغط على كلمة Mail والخاصة بالبريد الإلكتروني للشركة ، بعد ذلك ستفتح النا ناهنة جديدة نختار منها Sign Up for Yahoo بعد ذلك سنقوم بتعيلة المربعات الخاصة

بمعلوماتنا الشخصية ، وهي كالتالي ،

First name = الاسم الأول = First name الأخير / اسم العائلة = Preferred content / الموطن

Gender = الجنس / النوع = Yahoo ID = الجنس /

Re-type السرقم السسرى = Password Password = إعادة كتابة الرقم السري عند كتابة الإيميل الجديد ستظهر لنا أيقونة جديدة خامعة بممرقة هل الإيميل المطلوب محجوز مسبقاً؟ إذا كان الإيميل غير محجوز ستكون النافذة الظاهرة بالقبول ، عبا من استنظام اللي كيا منة Contine Regstration with This ID عملية التسجيل .

أما إذا كان الإيميل المطلوب قد سبق حجزه من قبل طستكون الرسالة باختيار إيميل آخر ،

بعد الانتهاء من اختيار إيميلنا الجديد ، سنقوم

بإكمال باقي الخطوات

والأن ستأتينا الخطوة الخاصة بالسؤال السري أو السؤال الآمن للبريد ، وهي كالتالي ه

Security question = اختيار السؤال السري

Your answer إجابة السيزال السيري Birthday تاريخ الميلاد ، اليوم / الشهر / السنة Zip / Postal code الرمز البريدي للمنطقة

Alternate Email = إيميل بديل للمراسلة الآن ماعلينا الإ أن تقوم بكتابة الرمز ولصقة بالمربع الموجود لدينا بعد ذلك نقوم بالضغط على آمر الوافقة على شروط الاستخدام I Agree

بعد ذلك بالموافقة على ترك الاتصال غير الأمن

بعد ذلك مباشرة سيقوم إلياهو بإرسال رسالة بريد على إيميلك الاحتياطي لمراسلة

بعد ذلك قم بالضغط على الخيار " Continue Yahoo Mail وسيتم توجيهك مباشرة

إلى الإيميل الجديد

بالإخير سترى أن الإيميل تم إنشاؤه ، وأصبح جاهزا لاستقبال رسائلك الإلكترونية



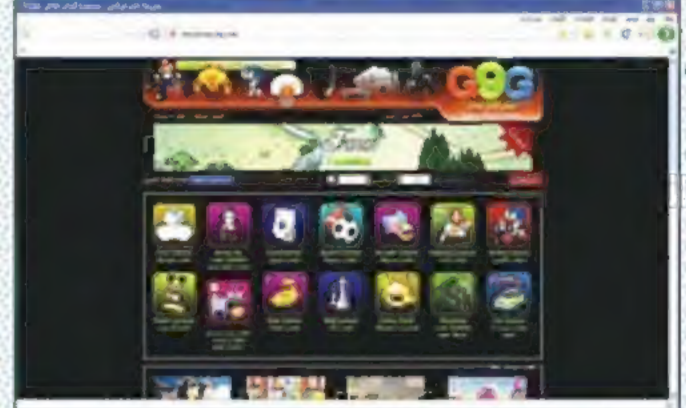
كثيرمن الألعاب المنوعة

ويبوجد فيها الكثير من العاب الفلاش للأطفال ، وتثنوع الألعاب في هنا الواقع ، فمنها العاب الحركة والألفال والتفكير والرياضة

http://www.g9g.com/

عند دخولك علي الموقع تجد الوصالات الرثيسية أعلى الشاشة

وصلة العاب اكشن وصلة العاب دراجات وصلة العاب اطفال وصلة العاب سيارات وصلة العاب بياريي وصلة العاب سرعة



موقع الألعاب «مكتوب»

هو جزو من موقع «مكتوب» العالمي « وتوجد به العديد من الألحاب ، منها الألصاب التي تلعيها وحدك ، ويوجد بها الألعاب الجماعية التي يلعيها الناس في كل مكان « http://games.maktoob.com/

عند دخولك على الوقع تجد الوصلات الرئيسية أعلى الشاشة

وهي ا العاب مكتوب - قناة أ قنوات العاب مكتوب العاب جماعية العاب أخرى تصنيفات الألعاب مساعدة

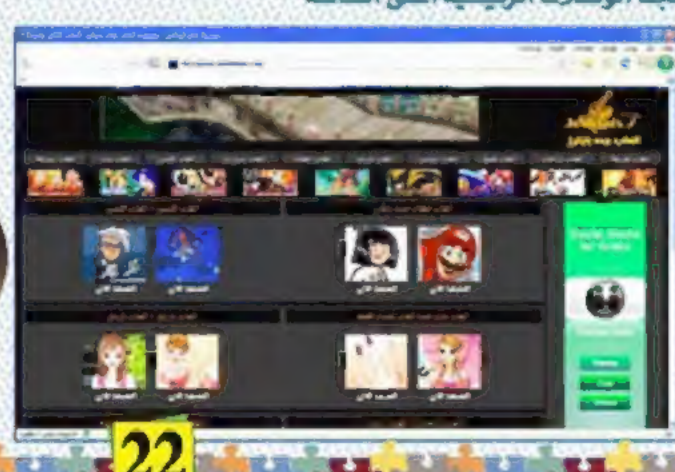


موقع العاب « جده بایکرن»

ويوجد طيها الكتير من من الماب الفلاش للأطفال ، وتتنوع الألماب في هذا الموقع ، فمنها الماب الحركة والألفاز والتفكير والرياضة //http://games.jeddahbikers.com

عند الدخول على المواقع تجد الوصالات الرئيسية أعلى الشاشة

وصلة العاب طريقة وصلة العاب دراجات وصلة العاب طبخ وصلة العاب تلبيس وصلة العاب باربي وصلة العاب اطفال وصلة العاب سيارات وصلة العاب سيارات وصلة العاب بنات وصلة العاب بنات وصلة العاب بنات









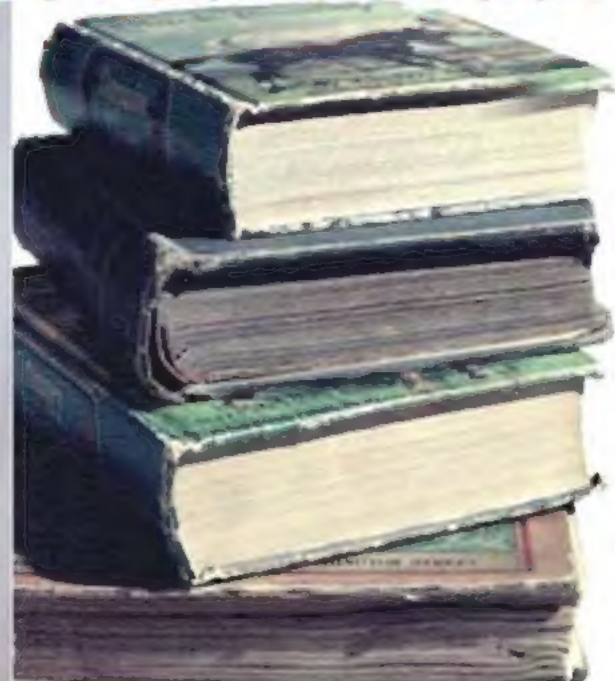
أقلامنا

الحميس 5من شهر ربع الأول 1378 و را الموافق 18 فيراير دالنوار، 2010 م _ العدد (1

عدد الكتب السماوية المذكورة في القرآن

- 1 صحف إبراهيم و موسي عليهما السلام .
- 2 التوراة / الكتاب الذي أنزله الله على موسى المناه.
- 3 الزيور / الكتاب الذي أنزله الله على داود عليه الله على داود عليه الله على المناب الذي أنزله الله على المناب الذي أنزله الله على المناب ال
- 5 القرآن الكريم / الكتاب الذي أنزله الله
 على محمد صلى الله عليه وسلم .

هية مختار/ الصف السادس



بصيلات، وتزرع البصيلات على عمق 15سم أو أكثر تحت سطح التربة في نهاية فصل الشتاء، أو أوائل الربيع، أوائل الربيع،

اسم فصيلة أزهار، تنمومن

بصيلات محرشفة، ومعظم أأصناف الزنبق تحمل عناقيد ذات الوان ساطعة على سيمان مستقيمة، تأخذ الأزهار شكل الأبواق ، ولها ست بتلات، ينمو الزنبق جيدا في التربة الطينية الرملية العميقة ذات التصريف الجيد، وينبغي حمايته من الرياح الشوية وحرارة الشمس، تزرع بصيلات معظم الزنبق على عمق 15سم او اکثر تحت سطح التربة في نهاية فصل الشتاء، أو أوائل الربيع، وتنزرع على هذا العمق لأن أكثرها تنمو لها جذور من الساق فوق البصيلات، وبمجرد أن يزهر النبات يجب إزالة قرون البدور.

إسلام الجعفري/الصف الثامن

نصائح من ذهب

- . اترك المستقبل حتى يأتي مولا تهتم بالغد ، لأنك إذا أصلحت يومك صلُّح غدك.
- عليك بالمشي والرياضة واجتنب الكسل والخمول وواهجر الفراغ والبطالة.
- لا تجالس البغضاء والثقلاء والحسدة، فإنهم
 حمى الروح وحملة الأحزان.
- إياك والذنوب خانها مصدر الهموم والأحزان وسبب النكبات وباب المصائب والأزمات.
- أبسط وجهك للناس تكسب ودهم وألن لهم الكلام يحبوك ووتواضع لهم يقدروك.
- كن واسع الأفق والتمس الأعدار لمن أساء إليك لتميش في سكينة وهدوء وإياك ومحاولة الانتقام.

حمد أمحمد/الصف الثامن





ن الضراشات 3- ذوات الأقدام الفُرْشية

4-الكبريتيات والبيضاوات

5-ذوات العلامات المدنية

6-الساطيرات وحور الغاب

7- الفراشات خطاهية الذيل

صنف العلماء آلاف الأنواع من الفراشات إلى فصائل تبعا للتراكيب الجسدية المتنوعة التي يشيع وجودها في تلك الحشرات. وتشمل الفصائل الرئيسية منها الأنواع التسعة الآتية:

- الواثبات

2-الزرقاوات والنحاسيات



